Index of Claims													

Application/Control No.

10/090,499

Examiner

Matthew W. Genack

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEZONNO ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J			L								١	L	l					L			
											1			т—								_						
Cla	aim					Dat	<u>e</u>				ļ	Cli	aim	↓_		_		<u>Dat</u>	e			_		Clai	m			
_	क्र	8 March	136Jul 265	-13 Feb 2006	-16 OCH. 26th	4-78 MAI. 22	1					l _	<u></u>										1_		<u>_</u>	ļ	- 1	ĺ
Final	Original	G	6	.0	3	1 2						Final	Original	l								1	Final	5	Original			l
፲፫	٦	8	ij	Щ	Q	8	ł					Œ ,	٦			İ						1	ü	-) ji			İ
<u> </u>		ا خدا	<u>ي</u> (\mathcal{L}	$\stackrel{\sim}{=}$	Ã	<u> </u>	1_	<u> </u>		1		1	↓_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>			\perp	_	L
	1	√ .	<u> </u>	<u> </u>	٧		_	_	<u> </u>		Į	<u> </u>	51	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	igspace	<u></u>		Щ	_			101	_	_	L
<u> </u>	2		V.	V	٧	V	L	<u> </u>	<u> </u>				52	L	_	Ļ.,	_	<u> </u>		L	\Box	_	_		102	_	_	
<u> </u>	3			1	1	1	匚	L	<u> </u>				53	┖	L	_	<u> </u>	L	L		Ц	_	L		103	\perp		
L	4		V.	1	1	٧	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	┖				54		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_		104			_
<u> </u>	5			1	1	V	<u> </u>	<u> </u>					55	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>		L						105			
<u> </u>	6		V	1	1	V	<u>L</u>	<u> </u>		Ш	l		56	┖	L	乚	L				Щ				106			
	7		<u>۷</u>	1	V	1		L	_				57	Ļ		L	L	<u> </u>	_			_			107			_
	8		٧L	1	1	1	_	L	L	Щ		<u></u>	58	L	┖	Ь.	丄	L.	_	L		_			108			
	9		<u>V</u>	1	1	V	L	<u></u>		Ш			59	ļ		L		丄	L	L	Ш	_			109			_
	10		<u> </u>	1	1	V		L	<u> </u>	Ш	1		60						L				_		110			_
	11		<u>۷</u>	1	1	1		<u> </u>	Ľ		1		61	L	_				L						111 .			_
	12		V	1	1	1			L		ŀ		62	L	_		┖		L				L		112	_1		
	13		V	1	1	1		<u> </u>				<u> </u>	63			L	L	丄	L	Ш					113			
	14		<u> </u>	1	1	1		L	Ļ_			<u> </u>	64			L	L	乚		Ш		_			114		\Box	
	15			1	1	4							65				L	L					L		115			
	16			1	1	1	L						66		L	L									116			
	17		1	1	1	1							67												117			
	18			٧	V	V	L		ŀ				68			_	L	<u> </u>						<u></u>	118			
	19			√.	1	1			L				69				L	L							119			
	20			1	1	1							70									·		一 :	120		П	
	21	V .	<u>ا ا</u>	-	-	-							71												121			
	22		\perp										72											•	122			
	23												73												123			
	24												74											7	124	\Box	\Box	
	25												75												125	П	\neg	
	26												76							П		\neg		1	126	T		
	27												77				Г	П		П				7	127	Т		
	28												78							П	\neg				128	Т	T	
	29												79											1	129	T		
	30												80				П							1	130		\Box	_
	31				,								81	Γ			П							1	131	T		
	32		Ι	J									82.				Ŀ							7	132.	T	\exists	_
	33		T	\Box									83									-] .		1	133	T	\dashv	_
	34		floor	\Box									84											7	134	T	\neg	_
	35		I	J									85											1	135	T	ヿ	
	36		T							\neg			86								\neg			1	36	ヿ	ヿ	_
	37		I	\Box									87											1	37	1	\dashv	
	38												88				Π	П				\neg		1	38	_	\dashv	_
	39		Ţ								ĺ		89									\neg			139	\dashv	ヿ	
	40			\Box									90					П		\Box	$\neg \uparrow$	\neg		_	40	\top	\dashv	_
	41		T	\Box									91					П		П		\neg			41	\top	寸	_
	42		T	\neg					П				92					П		П	7				42	1	ヿ	_
	43		\top	\Box					П	\neg			93			Г	T	П		П	\neg	\neg			43	\top	\exists	_
	44		\top	\dashv						\neg			94					П			\neg	\neg			44	十	ヿ	_
	45		1	寸				Г		\neg			95					П				\neg			45	\top	寸	-
	46		\top	\dashv						\neg			96	П				П		П	\neg	\neg			46	十	\forall	_
	47		1	\dashv	\neg					乛			97	П	\neg			П		\Box	\neg	\dashv			47	十	寸	_
	48		\top	1		\neg	_			\dashv			98	П	\neg	_	\vdash	П		П	+	\dashv			48	\dagger	\dashv	_
	49		十	7						\dashv			99	М	.		\Box	П	_	\dashv	\dashv	\dashv			49	\top	\dashv	-
	-50	-	+	-+	\dashv	-		\vdash	\vdash	\dashv	1	\vdash	100	\vdash		_		Н		-	-+		\vdash	+	50	+	\dashv	

100

Cli	aim	Г				Dat	<u>—</u>	_		
	1		Γ.	1	П		Ī	Π	F	
<u>a</u>	Original									
Final	įĝ									
	Ō		l			ĺ				
	101	-	╁╾	╁	╁	╁	┝	-	<u> </u>	Н
	101 102	┢	⊢	\vdash	├	╁	⊢		┢	╁
	103	_	╁	⊢	\vdash	├	┝		┢	\vdash
	103		├	┢┈	├	╁╾	┼	├	├	Н
-	105		├	-	├	┢	┢	-	⊢	\vdash
\vdash	105	┝	 	-		╄	┝		<u> </u>	Н
\vdash	100	⊢	├	⊢	-	⊢	├-		_	┝╌┤
	107	├	-	├	├	├	├	_	-	\vdash
	108	_	-	 	├_	├	├	<u> </u>	_	
<u> </u>	109 110	_		ļ	╙	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	
	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	_		Ш
L	111	Ŀ		∟	_	∟			<u> </u>	Ш
L	112	<u>_</u>	_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u></u>	113		L	L.	_	<u> </u>	L.	Ļ.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	114 115		<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	Ĺ		
<u></u>	115	<u> </u>			L	_	_			Ш
	116			L						
	117		L	L	L	匸		L	L	
	118									П
	118 119									
	120 121									
	121									П
	122				-	\vdash	_			П
	123		_							
	122 123 124	_	<u> </u>				-	-	-	H
<u> </u>	125		_					_	\vdash	Н
	125 126				_	_	_	\vdash		Н
	127		-		-	 	_			Н
	128 129 130 131		\vdash		_				H	Н
	129		-	-	\vdash	_			\vdash	Н
	130		\vdash		┢		\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	131		-	_	⊢			-		Н
	132	_	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash
\vdash	133	_	_	 	┝	├	┝			H
\vdash	134			-	-			_	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	135	_		┝	-	├	٠.		_	-
$\vdash \vdash \vdash$	136	_	-	-	-	 	ļ. —	-	—	\dashv
\vdash	136 137			<u> </u>		-	<u> </u>		_	
\vdash	138		_	\vdash		<u> </u>		_		Н
├	130		-		H	ļ.,	-			\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	139			_					<u> </u>	
 	140			_	<u> </u>	_	_			\dashv
┝─┤	141			-			_			Щ
 	142			Щ	_	<u> </u>	\vdash			Ш
 	143			Щ	<u> </u>	Щ				
oxdot	144			Щ					Щ	
L	145			Ш						
$\sqcup \sqcup$	146									
$oxed{oxed}$	147									
	148									
$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	149									
	150									
		_								

50